

## Alcatel-Lucent 300 Ex DECT-Telefon

Das Alcatel-Lucent 300 Ex DECT (Digital Enhanced Cordless Telecommunications)-Telefon ermöglicht sichere und zuverlässige mobile Sprachkommunikation in Arbeitsumgebungen, bei denen Explosionsgefahr besteht.

Dieses benutzerfreundliche, auf dem Alcatel-Lucent 300 DECT-Telefon basierende Telefon ermöglicht effiziente Sprachkommunikation und ist mit dem bestehenden Alcatel-Lucent-DECT-Basisstationsangebot kompatibel. Es unterstützt außerdem sämtliche Sprachdienste von Alcatel-Lucent OmniPCX Office und Enterprise Communication Servern (z. B. Namenwahl und Multiline-Management), die von den festen Alcatel-Lucent-Tischapparaten unterstützt werden.

Um den sicheren Betrieb zu gewährleisten, wird das Alcatel-Lucent 300 Ex DECT-Telefon mit einem speziell konstruierten Akku und einer speziellen Tasche geliefert. Es muss immer mit diesem Zubehör betrieben werden. Es muss außerdem außerhalb der potenziell explosiven Arbeitsumgebung mit einem Alcatel-Lucent 300/400 DECT-Standard-Einzel-/Dual-Ladegerät geladen werden.



### LEISTUNGSMERKMALE & VORTEILE

- Unterstützt das Alcatel-Lucent OmniPCX-Anrufprotokoll
- Leicht, ergonomisches Design und intuitive Bedienung
- Display mit Hintergrundbeleuchtung
- Spezielle Tasche für Verwendung in potenziell explosiven Arbeitsumgebungen
- Spezieller Akku zur Verwendung in potenziell explosiven Arbeitsumgebungen
- Vibrationsalarm zur Erhöhung der Sicherheit in potenziell explosiven Arbeitsumgebungen deaktiviert
- Sichere mobile Sprachkommunikation in potenziell explosiven Arbeitsumgebungen
- Globale Verwendbarkeit durch über Software programmierbare landesspezifische Anpassung (Frequenz und Energie), durch die sich ein einzelnes 300 DECT Ex-Telefon in verschiedenen Ländern nutzen lässt
- Investitionsschutz für die Infrastruktur (kompatibel mit implementierten Alcatel-Lucent DECT-Basisstationen)<sup>1</sup>
- Hohe Sprachqualität und erweiterte Business-Telefoniefunktionen in der gesamten Arbeitsumgebung für bessere Erreichbarkeit und gesteigerte Produktivität
- Lange Laufzeit (Li-Ion-Technologie)
- Widerstandsfähig unter ungünstigen Umweltbedingungen

<sup>1</sup> Gemäß der Alcatel-Lucent OmniPCX Communication Server-Softwaresupportrichtlinie.

# TECHNISCHE DATEN

## 300 EX DECT-MERKMALE

### MECHANISCH

Abmessungen: Höhe x Breite x Tiefe (Zoll)	4,72 x 1,77 x 0,87
Abmessungen: Höhe x Breite x Tiefe (mm)	120 x 45 x 22
Gewicht (oz.)	3,9
Gewicht (g)	110
Grafikdisplay (Pixel)	96 x 48 Monochrom-LCD
Freisprechen	Nein
Hintergrundbeleuchtung	Display (blau)
Vibrationsalarm	Nein <sup>2</sup>
Headset-Anschluss	Nein
Farbe (Vorderseite/Tastatur/Navigators)	Black/silver/chrome

### SOFTWARE

Funk	DECT/GAP
Funkfrequenzbereich	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1,88 GHz – 1,90 GHz (Europa)</li> <li>• 1,91 GHz – 1,93 GHz (Südamerika)</li> <li>• 1,92 GHz – 1,93 GHz (U.S.) mit Energieanpassung</li> </ul>
Einfache Wartung	Firmware-Upgrades über Dummy-Akku mit USB-Anschluss
Telefonie-Protokoll	Alcatel-Lucent OmniPCX

### AKKUS

Akku-Pack	Li-Ion <sup>3</sup>
Sprechzeit	Max. 10 Stunden
Standby-Zeit	Max. 150 Stunden
Ladezeit	3 Stunden und 30 Minuten

### LADEGERÄTE

Basisladestation	Ja <sup>4</sup>
Dual-Ladestation	Ja <sup>4</sup>

### SCHUTZHÜLLEN

Gürtelclip	Ja
Schutzhülle mit Drehclip und Tastenfeldabdeckung	Ja <sup>3</sup>

### ZUBEHÖR

Headset	Nein
---------	------

### UMWELT UND BEHÖRDENBESTIMMUNGEN

Einhaltung klimatischer und mechanischer Vorschriften	ETS 300 019-1. In Verwendung Klasse 7.2
Betriebstemperatur	-5 °C bis 45 °C
Stoßfestigkeit (Vibrations- und Falltests)	ETS 300 019-1-7
EMC-Klassifizierung ETS 301 489-1	Portable Nutzung
Einhaltung von Bestimmungen für explosionsgefährdete Umgebungen und Sicherheit	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ATEX EN 60079-0 und EN 60079-11</li> <li>• IECEx IEC 60079-0 und IEC 60079-11</li> <li>• NEC500 FM 3600 und FM 3610</li> <li>• NEC505 FM 3600</li> <li>• CEC C22.2 No. 60079-0 und E60079-11</li> </ul>

<sup>2</sup> Zur Erhöhung der Sicherheit in potenziell explosiven Arbeitsumgebungen deaktiviert.

<sup>3</sup> Spezieller Artikel. Bei Verwendung in potenziell explosiven Arbeitsumgebungen obligatorisch.

<sup>4</sup> Muss außerhalb der potenziell explosiven Arbeitsumgebung verwendet werden, um sicheren Betrieb zu gewährleisten.

4288816 – DE – 05/2008 – Alcatel Lucent Enterprise – 32, avenue Kléber – 92707 Colombes, France.  
RCS Paris B 602 033 185. Alcatel, Lucent, Alcatel-Lucent und das Alcatel-Lucent-Logo sind Marken von Alcatel-Lucent. Alle anderen Marken sind das Eigentum der jeweiligen Inhaber. Alcatel-Lucent übernimmt keine Verantwortung für die sachliche Richtigkeit der vorgelegten Informationen. Änderungen behalten wir uns ohne Ankündigung vor. © 2007 Alcatel-Lucent. Alle Rechte vorbehalten. Gedruckt in der EU auf chlorfreiem Papier.